



CHEMIZYM BH

preparat enzymatyczny
do wytrawiania skór

Charakterystyka:

<i>Budowa chemiczna:</i>	<i>enzymy proteolityczne na bazie pankreatyny</i>
<i>Wygląd:</i>	<i>żółty proszek</i>
<i>Aktywność:</i>	<i>ok. 10 000 j. LV</i>
<i>pH (1:10):</i>	<i>ok. 6</i>

Właściwości:

CHEMIZYM BH	jest ekonomicznym skoncentrowanym preparatem enzymatycznym do wytrawiania skór, otrzymywanym z trzustki zwierzęcej.
CHEMIZYM BH	powoduje w procesie wytrawiania skór usuwanie pozostałości cebulek włosowych i pigmentu oraz białek międzywłóknistych, które nie zostały usunięte podczas konserwacji i rozmaczania skór. Uzyskuje się dzięki temu czyste miękkie skóry o elastycznym i delikatnym licu.
CHEMIZYM BH	może być stosowany z powodzeniem do wszystkich rodzajów skór. W szczególności zaleca się użycie tego enzymu do wytrawiania wysokiej jakości skór miękkich.



Sposób stosowania:

Skóry wytrawia się w kąpeli odwapniającej lub w nowej kąpeli po zakończeniu procesu odwapniania skór.

Proces wytrawiania należy prowadzić w temperaturze 32 - 37°C i pH 7,8 – 8,5.

Zalecana dawka **CHEMIZYMU BH** oraz czas trwania procesu wynoszą odpowiednio:

	%wagi golizny	czas wytrawiania min
Skóry bydlęce na wierzchy obuwia	0,10 – 0,20	30 - 60
Skóry bydlęce miękkie typu soft	0,15 – 0,25	60 - 120
Boksy obuwiowe cielęce	0,05 – 0,15	30 - 60
Skóry odzieżowe owcze	0,10 – 0,20	90 - 120
Skóry kozie obuwiowe	0,15 – 0,20	90 - 180
Skóry kozie odzieżowe	0,20 – 0,30	180 - 300
Skóry świńskie na wierzchy obuwia	0,20 – 0,30	90 - 180

Trwałość podczas magazynowania:

Z uwagi na sproszkowaną formę produktu handlowego zaleca się podczas odważania i dozowania produktu stosowanie przeciwpyłowej maski ochronnej.

Produkt powinien być przechowywany w suchym i chłodnym miejscu. Temperatura składowania powyżej 25 °C i wilgoć redukują aktywność enzymatyczną preparatu.